

2024年度 進研Vもし

「進研Vもし」第5回を
奈良の会場で実施



奈良の多くの学習塾が参加し、本番さながらの雰囲気の中で実力が試せます。志望の国・公・私立合計6校の合格可能性を診断し、弱点補強対策をアドバイスします。

いずれかに

会場実施日

塾内実施日

..... ()
..... 月 日 ()

会場実施日 schedule

第5回

10/20 [日]

会場申込締切日 10/ 1 [火]

会場

奈良育英高校
橿原市商工経済会館

塾内実施

10/26 [土] >>> 11/17 [日]

※実施日および会場は変更となる場合があります。

会場時間割① (会場が高校の場合)

※時間割①②共に英語と社会の間にお昼休憩があります。

8:20 ~	受付開始	11:40 ~12:25	英 語
8:50 ~ 9:10	着席・志望校記入	13:15 ~13:55	社 会
9:30 ~10:15	国 語	14:15 ~14:55	理 科
10:35 ~11:20	数 学		

会場時間割② (会場が施設の場合)

9:20 ~	受付開始	12:40 ~13:25	英 語
9:50 ~10:10	着席・志望校記入	14:15 ~14:55	社 会
10:30 ~11:15	国 語	15:15 ~15:55	理 科
11:35 ~12:20	数 学		

出題範囲

配点 [各100点]

	国語 (45分)	数学 (45分)	英語 (45分)	社会 (40分)	理科 (40分)
第5回	【総合問題】 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	【総合問題】 前回までの内容 関数 $y=ax^2$ を含む (ただし、 「いろいろな関数」は除く)	【総合問題】 リスニングまたは発音など 前回までの内容 SVOC の文 関係代名詞 (主格のみ) A 前回までの復習 B help+人+動詞の原形 want+人+to ~ 間接疑問	【総合問題】 地理総合問題 歴史総合問題 公民 基本的人権まで	【総合問題】 1・2年の復習問題 生命の連続性 A 酸・アルカリとイオン B 物体の運動 C 1・2年の復習問題

※出題範囲は変更される場合があります。



会場詳細について

試験当日の時間割・出題予定・注意事項を始め、持ち物・自転車での参加可能な会場や上履きが必要な会場など事前にご確認いただけます。



進研Vもし(第5回)申込書

受験生氏名

申込締切日

月

日

()

いずれかに

会場実施

塾内実施

いずれかに
(会場実施の場合)

奈良育英高校

橿原市商工経済会館